

(11)Publication number:

09-327066

(43)Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.CI.

H04Q 7/36

(21)Application number: 08-162521

(71)Applicant: NIPPON DENKI IDO TSUSHIN KK

(22)Date of filing: 04.06.1996

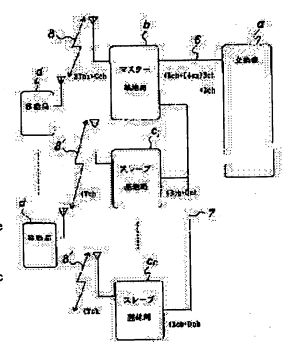
(72)Inventor: SHOGATSU KEIJI

(54) SIMPLE PORTABLE TELEPHONE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To extend only a call channel without increasing a radio line area by executing the assignment control of a communication channel from a master base station to a slave base station through a cable line and permitting the slave base station to communication with a mobile station by means of a radio line.

SOLUTION: This system is constituted of an exchanging equipment (a), the master base station b connected to the exchanging equipment (a) with the cable line 6 such as ISDM, etc., plural slave base stations c1-cn connected with the cable lines 7 such as ISDN, etc., in a same way and the plural mobile stations d connected to the master base station b and the slave base stations c1-cn with the radio lines 8 and 8'. Then, the assignment control of the communication channel is executed from the master base station b side to the slave base stations c with the cable line 7 and the slave stations c1-cn execute communication with the mobile stations d by theh radio line 8' consisting of only the communication channel.



LEGAL STATUS

......

[Date of request for examination]

04.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]
[Kind of final disposal of application other th

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2834080

[Date of registration]

02.10.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-327066

技術表示箇所

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号

庁内整理番号

FΙ

H04B

105D

H04Q 7/36

.

7/26

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平8-162521

(22)出顧日

平成8年(1996)6月4日

(71)出願人 390000974

日本電気移動通信株式会社

横浜市港北区新横浜三丁目16番8号 (N

EC移動通信ビル)

(72)発明者 正月 敬二

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8

号(NEC移動通信ビル) 日本電気移動

通信株式会社内

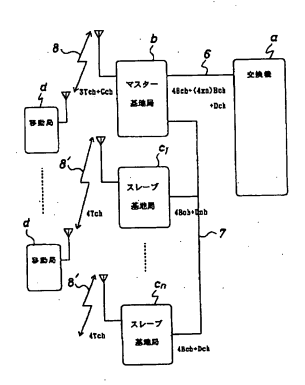
(74)代理人 弁理士 原田 信市

(54) 【発明の名称】 簡易型携帯電話システム

(57)【要約】

【課題】 制御チャネルの増加を伴うことなく、従って、無線回線エリアを増加させることなく、通信チャネルだけを効率よく増やすことができ、また、基地局と交換機との有線回線接続も簡素化できるようにする。

【解決手段】 交換機 a に接続されたマスター基地局 b の配下に、これに有線回線 7 を介して接続されたスレーブ基地局 c 1 ~ c n を設け、該有線回線 7 を通じてマスター基地局 b からスレーブ基地局 c に対して通信チャネルの割当て制御を行い、スレーブ基地局 c 1 ~ c n は、通信チャネルのみからなる無線回線 8 ′ により移動局 d との通信を行うことを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換機に接続されたマスター基地局の配 下に、これに有線回線を介して接続されたスレーブ基地 局を設け、該有線回線を通じてマスター基地局からスレ ーブ基地局に対して通信チャネルの割当て制御を行い、 スレーブ基地局は、通信チャネルのみからなる無線回線 により移動局との通信を行うことを特徴とする簡易型携 帯電話システム。

【請求項2】 マスター基地局は、いずれかの移動局か らの通信チャネルの割当て要求に対して、マスター基地 10 局における無線回線又は各スレープ基地局における各無 線回線のうち、空いている通信チャネルを割当てるチャ ネル管理部を備えている請求項1記載の簡易型携帯電話 システム。

【請求項3】 チャネル管理部は、マスター基地局の無 線回線の通信チャネルが空いていないときに、スレープ 基地局の無線回線の通信チャネルを割当てる請求項2記 載の簡易型携帯電話システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、簡易型携帯電話 (PHS) システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の簡易型携帯電話システムの構成を 図3に示す。このシステムは、交換機1と、これに15 DN等の有線回線2を介して個別に接続されたn基の基 地局 31 ~ 3n と、それらの各基地局 31 ~ 3n に、無 線回線4を介して接続される複数の移動局5とからな

【0003】交換機1と基地局31~3n とを接続する 30 有線回線2は4つの通信チャネル(Bch)と1つの制 御チャネル(Dch)とからなり、また、各基地局 31 ~3n と移動局5とを接続する無線回線4は3つの通信 チャネル (Tch) と1つの制御チャネル (Cch) か らなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の簡易型携帯 電話システムにおいては、通信需要の増大等に対応して 通信チャネルを増やそうとすると、基地局 31 ~ 3n 単 位に、通信チャネル(Tch)とともに制御チャネル (Cch) も増え、従って、無線回線エリアも増加し、 同じ無線回線エリア内の通信チャネルだけを増やすこと ができないという欠点があった。

【0005】また、基地局 31~3nと各移動局 5とを 接続する無線回線4をなす4つのチャネルのうちの1つ を制御チャネルとしているので、基地局を増設しても、 1つの基地局当たり3つの通信チャネルが増えるだけ で、該通信チャネルを効率良く増やすことができない。 【0006】そこで本発明は、制御チャネルの増加を伴 うことなく、従って、無線回線エリアを増加させること 50 ネル (Bch) と、1 つの制御チャネル (Dch) とか

なく、通信チャネルだけを効率よく増やすことができ、 また、基地局と交換機との有線回線接続も簡素化できる 簡易型携帯電話システムを提供しようとするものであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の簡易型携 帯電話システムは、交換機aに接続されたマスター基地 局bの配下に、これに有線回線7を介して接続されたス レーブ基地局 ci ~ cn を設け、該有線回線 7 を通じて マスター基地局bからスレーブ基地局cに対して通信チ ャネルの割当て制御を行い、スレープ基地局 c1 ~ cn は、通信チャネルのみからなる無線回線8′により移動 局dとの通信を行うことを特徴としている。

【0008】請求項2記載の簡易型携帯電話システム は、上記マスター基地局もが、いずれかの移動局 dから の通信チャネルの割当て要求に対して、マスター基地局 bにおける無線回線8又は各スレーブ基地局c1~c8 における各無線回線のうち、空いている通信チャネルを 割当てるチャネル管理部13を備えているものである。

【0009】請求項3記載の簡易型携帯電話システム は、上記チャネル管理部13が、マスター基地局 b の無 線回線の通信チャネルが空いていないときに、スレーブ 基地局 c1 ~ cn の無線回線の通信チャネルを割り当て るようにしたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照して説明する。本発明の簡易型携帯電話システム は、図1に示すように、交換機aと、これにISDN等 の有線回線6を介して接続されたマスター基地局 b と、 このマスター基地局とに、同じくISDN等の有線回線 7を介して接続された複数のスレープ基地局 c1 ~ cn と、マスター基地局 b , スレーブ基地局 c 1 ~ c n に対 して無線回線8,8'を介して接続される複数の移動局 dとで構成される。

【0011】マスター基地局bは、図2に示すように、 交換機 a との回線処理を行う有線部 9 と、スレーブ基地 局ci~cnとの回線処理を行う有線部10と、移動局 dとの回線処理を行う無線部11と、本マスター基地局 b全体の制御を行う制御部12と、チャネル管理部13 とを備えている。

【0012】チャネル管理部13は、いずれかの移動局 dからの通信チャネルの割当て要求に対して、マスター 基地局 b における無線回線 8 又は各スレーブ基地局 c1 ~ cn における各無線回線8′のうち、空いている通信 チャネルを割当てる機能を有している。

【0013】交換機aとマスター基地局bとを接続して いる有線回線6は、該マスター基地局 b と、これに接続 されているn基のスレープ基地局c1 ~cn とを合計し た数の通信チャネル、すなわち、 n + 1 基分の通信チャ 3

らなる。

【0014】スレーブ基地局 c1 ~ cn は、マスター基地局 b との回線処理を行う有線部14と、移動局 d との回線処理を行う無線部15と、各スレーブ基地局 c1 ~ cn 年の制御を行う制御部16とからなる。

【0015】マスター基地局 b と移動局 d とを接続する 無線回線 8 は、3 つの通信チャネル(T c h)と、1 つ の制御チャネル(C c h)とからなり、スレーブ基地局 c1~cn と移動局 d とを接続する無線回線 8′は、そ れらの4 つのチャネルすべてを通信チャネルとしてい る。

【0016】上記簡易型携帯電話システムの動作について説明する。マスター基地局 b に対して移動局 d からの呼び接続がなされると、該移動局 d からの通信チャネルの割当て要求が、無線回線 8 の制御チャネルを介して無線部 1 1 に受信される。

【0017】<マスター基地局の通信チャネルに空きがあるとき>マスター基地局 b の通信チャネルに空きがあるとき、チャネル管理部13は、移動局 d から受信した通信チャネルの割当て要求に基づき、無線回線8の3つ 20の通信チャネル(Tch)のうちの空いている通信チャネルを割当てる。

【0018】そのとき、有線回線6の通信チャネル(Bch)も同様にして割当てを行い、移動局d、マスター基地局b及び交換機aは、それら割当てられた無線回線8の通信チャネル(Tch)及び有線回線6の通信チャネル(Bch)を介して音声データ等を送受する。

【0019】<マスター基地局の通信チャネルに空きがないとき>マスター基地局bの通信チャネルに空きがないとき、チャネル管理部13は、各スレーブ基地局c¹~cn に接続されている無線回線8′の4つの通信チャネルのうちの空いている通信チャネルを割当てる。

【0020】そのとき、有線回線6の通信チャネル(Bch)も同様にして割当てを行い、移動局d,スレーブ 基地局c1~cn及び交換機aは、それら割当てられた 無線回線8'の通信チャネル(Tch)及び有線回線6 の通信チャネル(Bch)を介して音声データ等を送受する。

【0021】なお、本発明は前述した実施形態に限るものではなく、その要旨の範囲内で様々な形態での実施が可能である。

【0022】上記では、交換機に1つのマスター基地局が接続されている例について説明したが、該交換機に複数のマスター基地局が接続されている場合には、各マスター基地局毎にスレーブ基地局を増設すればよい。

[0023]

【発明の効果】請求項1~3記載の発明によれば、次の効果を得ることができる。無線回線エリアを増加させることなく、通信チャネルだけを増設することができる。

【0024】増設したスレーブ基地局と移動局との間の 無線回線のチャネルすべてを通信チャネルとして割当て られるようになり、通信チャネルを効率よく増やしてそ の利用効率を向上させることができる。

【0025】スレーブ局を増設しても、交換機と各スレーブ局とを有線回線で接続しなくてもよいので、有線接続を簡素化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態としての簡易型携帯電話シ ステムを示すプロック図である。

【図2】マスター基地局とこれに接続されているスレー ブ基地局の各内部構成を示すブロック図である。

【図3】従来の簡易型携帯電話システムの構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

30 8,8' 無線回線

a 交換機

b マスター基地局

c1 ~ cn スレーブ基地局

Tch 通信チャネル

